

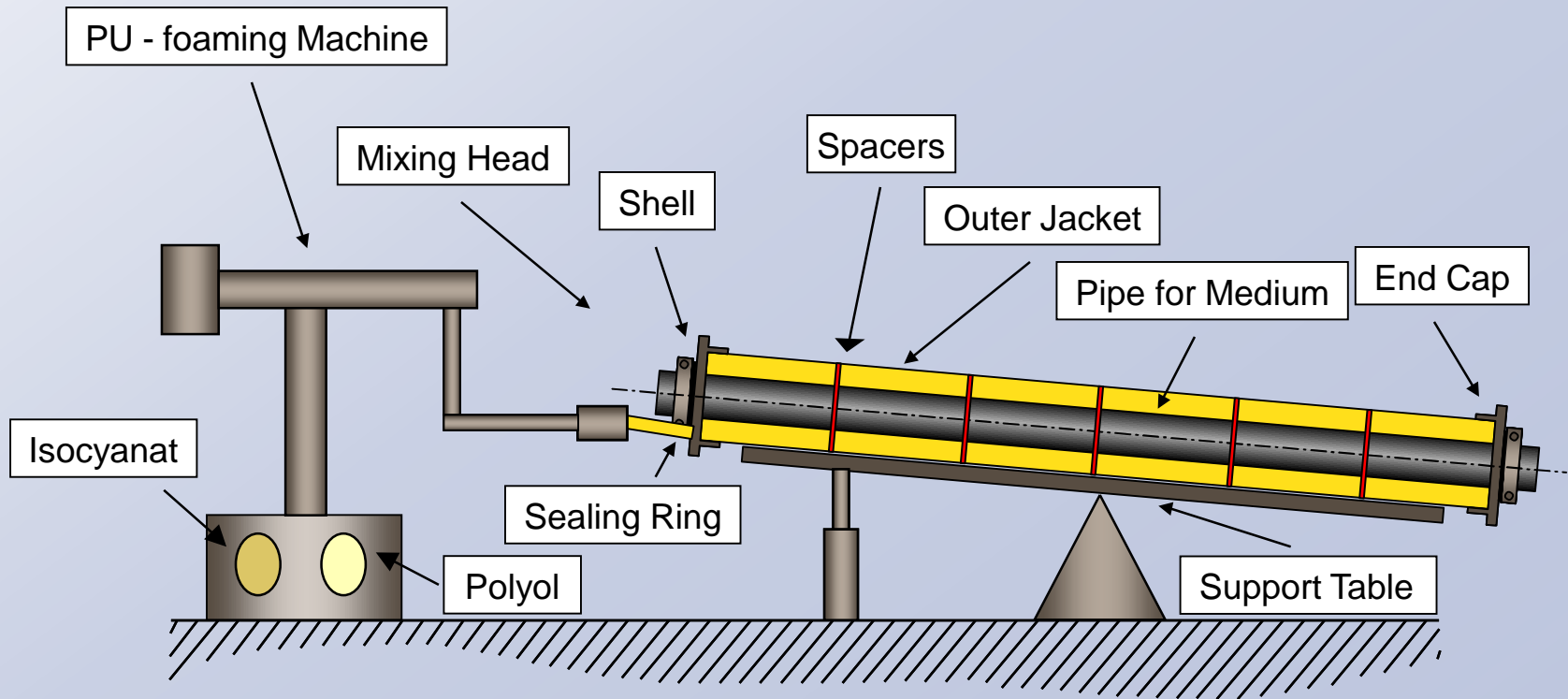
---

# Energioptimale rørvalg

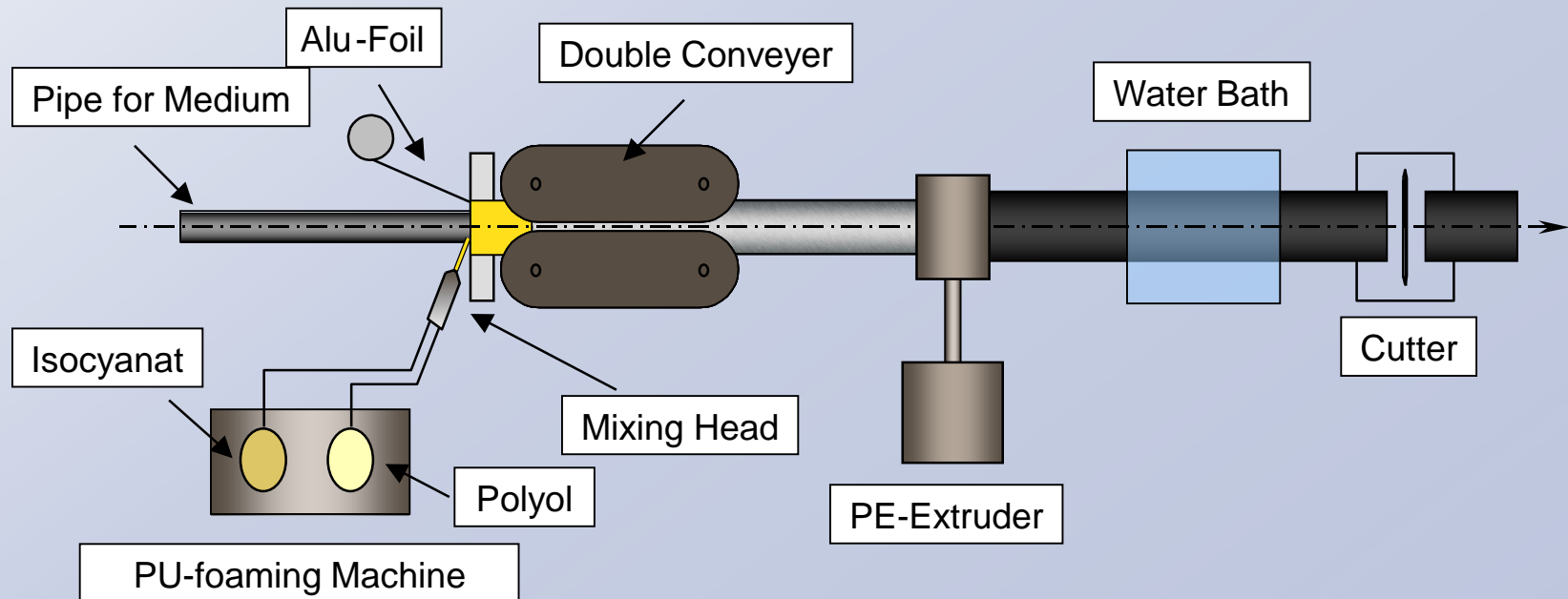
**is**  **plus**<sup>®</sup>



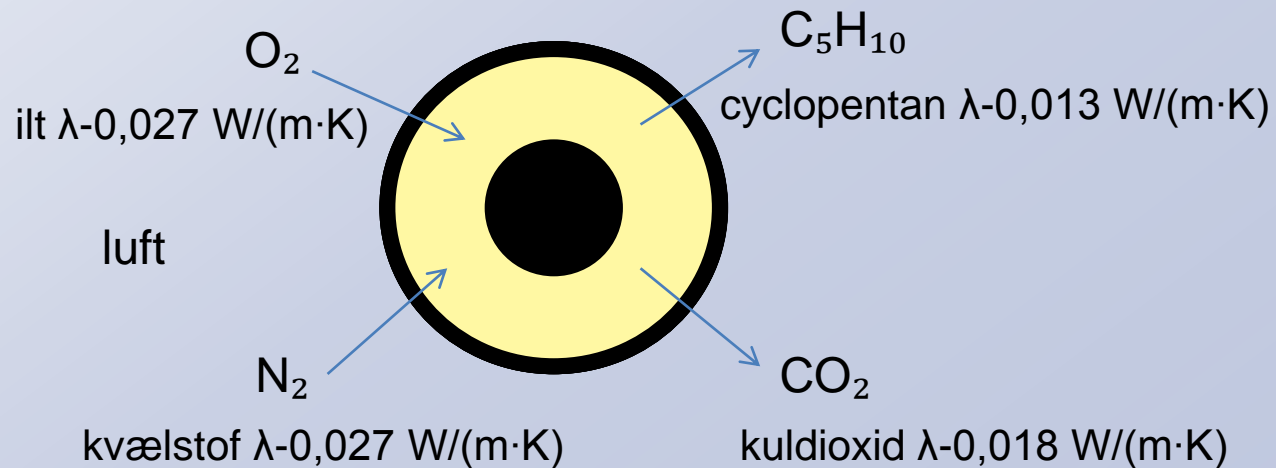
# Produktion



# Produktion

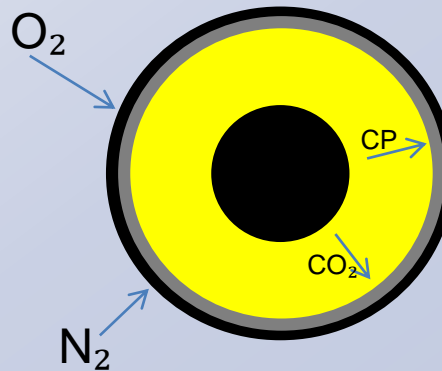


# Traditionel produktion



|                      |       |
|----------------------|-------|
| Lambda ny værdi      | 0,027 |
| Lambda ældet (30 år) | 0,031 |
| Gns. lambdaværdi     | 0,029 |

# Konti produktion



|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Lambda ny værdi                   | 0,024 |
| Lambda ældet (30 år)              | 0,024 |
| Gns. lambdaværdi                  | 0,024 |
| Gns. lambdaværdi traditionelt rør | 0,029 |



---

Hvad betyder det for jer?



# Økonomisk besparelse på 14%

- Dimension: 114/225
- Energipris: NOK 275 pr. MWh
- Temperatur: 100°C / 70°C
- Afskrivningsperiode: 30 år
- Kalkulationsrente: 4%
- Besparelse: NOK 108,- pr. meter rør

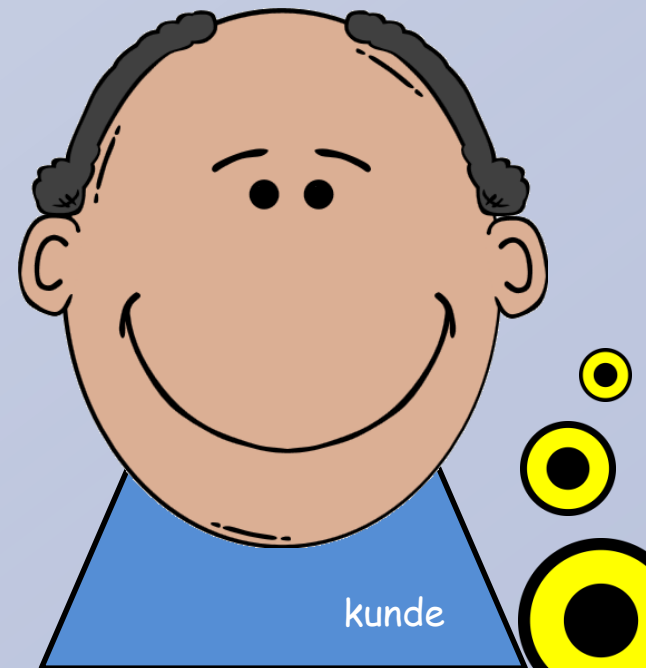
Eksempel:

**Ved 5 km. trace opnås en besparelse på  
NOK 1.085.000,-**



# ”Den sjove historie”

---





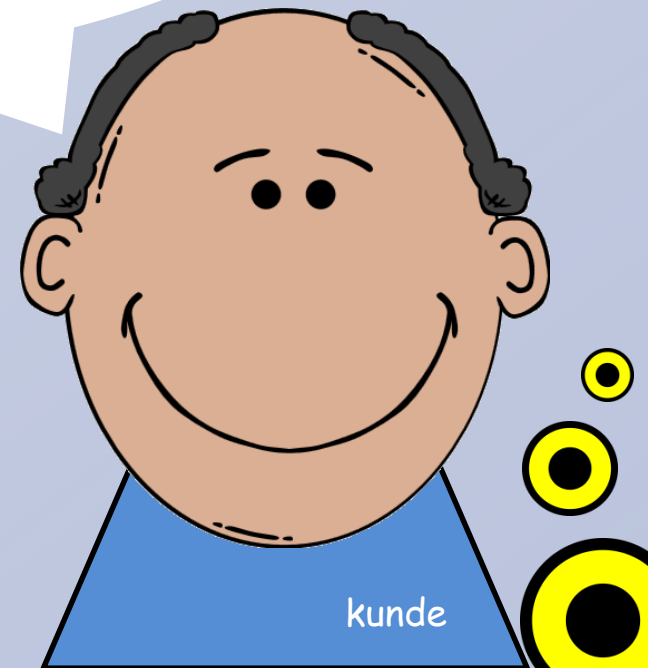
# ”Den sjove historie”

Jeg kan se i dit udbud, at du har valgt serie 2 isolering -Tager du fordelene ved konti-producerede rør med i din evaluering?



# ”Den sjove historie”

Nej, jeg kigger kun på prisen!



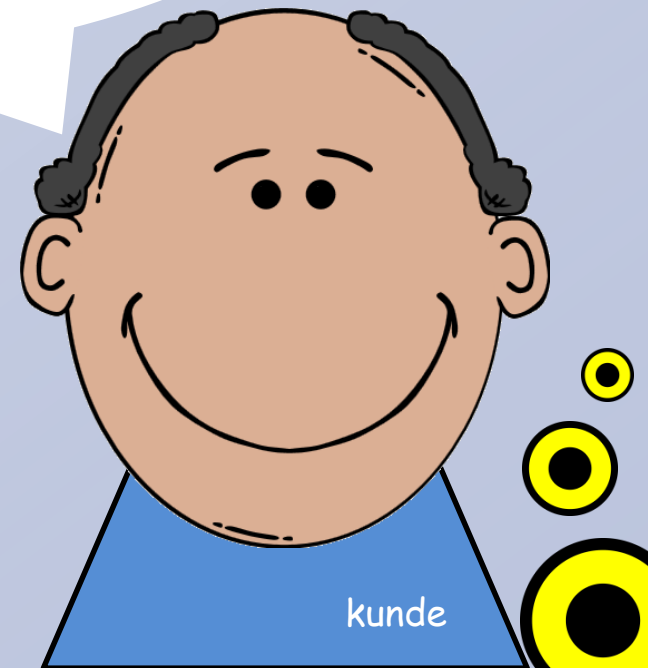
# ”Den sjove historie”

Hvis du kun kigger på prisen, hvorfor tager du så ikke rør med serie 1 isolering, de er jo billigere?



# ”Den sjove historie”

Jeg tager serie 2 isolering  
på grund af varmetabet!



# ”Den sjove historie”

Jamen, hvorfor vil du så ikke spare yderligere 14% på varmetabet med konti-producerede rør i serie 2?



# ”Den sjove historie”

Fordi det tager vi ikke højde  
for!



# ”Den sjove historie”

?????



# Konklusion

## Evalueringskriterier:

- Kvalitet
- Leveringstider
- Service
- Teknisk back-up
- Pris
- **Varmetab – det er der kroner i**







Tak for opmærksomheden

